This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



JA 0122655 MAY 1989

(54) METHOD FOR REMOVING CORE

(11) 1-122658 (A) (43) 15.5.1989 (19) JP

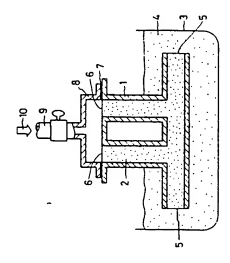
(21) Appl. No. 62-280349 (22) 6.11.1987

(71) TOYOTA MOTOR CORP (72) MASAFUMI NISHIDA

(51) Int. Cl⁴. B22D29/00

PURPOSE: To flow a combustion gas to the whole core body and to remove the core without generating any residual core by using the means making the ventilation resistance larger near a gas exhausting port in case of removing a core from a casting by feeding the combustion gas.

CONSTITUTION: When a combustion gas 10 is flowed from a gas feeding pipe 9, the caking agent of a core 2 is burnt by the heat of the core 2 being held at high temp, and the oxygen of the combustion gas 10. Exhaust ports 5, 5 are closed by the filling material 4 having larger ventilation resistance than that of the core 2, so the combustion gas 10 which becomes not easily flowing out of the exhaust ports 5, 5 spreads to the whole core body and all of the caking agents are dissolved. The collapsed core is completely removed from the exhaust ports 5, 5 by the gas flow.



1: casting, 3: container, 8: gas feeding jig. 6: feeding port

10 特許出願公開

¹⁹ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-122658

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月15日

B 22 D 29/00

F-8414-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 中子の除去方法

②特 顧 昭62-280349

②出 願 昭62(1987)11月6日

砂発明者 西田

雅文

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

⑪出 願 人 トョタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地

砂代 理 人 弁理士 萼 優美 外2名

明 細 看

1 発明の名称

中子の除去方法

2.特許請求の範囲

- (1) 動物中に勢ぐるまれている有機粘結剤を用いた中子に、有機粘結剤燃焼用ガスを供給せしめて中子を動物から除去する方法にかいて、ガス排出口付近で通気抵抗をより大きくする 手段を用いることを特徴とする中子の除去方法。
- (2) 通気抵抗をより大きくする手段が、ガス排出口に押し当てられる、中子より大きな通気抵抗を有する部材であることを特数とする特許請求の範囲第1項記載の方法。
- (3) 通気抵抗をより大きくする手段が、ガス排出口部位の中子を局部的に高密度にしておく ことであることを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載の方法。

5 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は僻物製品の製法に係るもので、より 詳しくは粗製品である鋳物中に残存する中子を 除去する方法に関するものである。

く従来の技術>

通常、中空状の鶴物製品を製造する時は中子が用いられている。中子を用いる領造にかいて、 鶴型と中子によって形成される空間(キャビティ) に容易を注入、模固せしめることによって鶴物 は得られるが、型ばらしして取り出された鶴物 の内部には中子が残留してかり、最終的な鶴物 製品とするには鶴物内部の中子を除去しなけれ ばならない。

ところで、中子は通常中子砂と粘結剤とからなり、粘結剤によって中子砂が結合されて所定の形状に作られている。そして、使用される粘結剤は有機粘結剤と無機粘結剤に大別されるが、特に有機粘結剤は可燃性であって熱分解し易いなとから、中子を崩壊せしめ分離状態の中子として利用したい場合には、多用されての中子として利用したい場合には、多用されて

(2)

ws.

この有機粘結剤を使用してなる中子を用いて 適造された貨物から中子を除去する方法として 従来は、貨物に衝撃を与え中子を崩壊、除去す る方法(衝撃付与法)とか、約400~500 での 砂焼き炉内に貨物を入れ中子を加熱崩壊せしめ る方法(砂焼き法)が一般的に採用されてきた。

しかし、衝撃付与法は、貨物形状に思まれ、 鉄造時の高温がよく伝わって中子が半ば熱分解 している場合には有利に適用できるものの多く の場合、衝撃によって貨物が割れたり、傷つく 等、貨物を不良にする。

また砂焼き法は、粘結剤を焼くために約2~ 5時間にわたって炉内に偽物を滞留させなけれ はならず、多額の燃料費を要すると共に長時間 にわたる作業時間を費やさなければならない。

そのため従来の衝撃付与法や砂焼き法に代えて、 賃型 K 内設したガス流通孔を通じて中子の 個木部間 K 高温酸素ガスを流通させる方法(特 開昭 58-141855号)、予め中子成形時 K そ

(3)

本発明は上記問題を解決するために為された ものであり、その目的とするところは、燃焼用 ガスを中子全体に均一に流通せしめ、中子残り を生じさせることなく饒物から中子を完全に除 去できる方法を提供することである。

<問題点を解決するための手段>

そのための本発明の中子の除去方法は、鋳物中に飾ぐるまれている有機粘結剤を用いた中子に、有機粘結剤燃焼用ガスを供給せしめて中子を鋳物から除去する方法において、ガス排出口付近で通気抵抗をより大きくする手段を用いるとを特徴とする。

上記の「ガス排出口付近で通気抵抗をより大きくする手段」としては例えば、中子より大きな通気抵抗を有する部材をガス排出口に押し付けることや或はガス排出口部位の中子を局部的 に高密度にしておくことが挙げられる。

本発明方法は、鉤物内にあって大気開放部を 複数有する(鉤物から露出している所が二カ所 以上ある)中子を除去するのに適した方法であ の個木部に想取しておいたガス供給管から燃焼用ガスを供給する方法(特顧昭 6 2 - 5 9 5 8 5 号)、及び中子の大気関放端部を有根粘結剤の燃焼温度以上に加熱してそこから酸素含有ガスを供給する方法(特顧昭 6 2 - 1 7 4 5 4 7 号)が提案されている。

<発明が解決しよりとする問題点>

しかしながら、とれらの提案方法(ガス供給 法)には以下のような問題点があった。

すなわち第 3 図に示すよりに鋳物 1 に鋳ぐるまれている中子 2 を燃焼用ガス 1 0 で除去する際に、ガス供給ロが一カ所であるのに対してガス排出ロが 2 カ所以上ある場合には、ガス流 1 3 は低密度部 1 4 に流れるため、片側の排出ロからのみ中子 2 が排出され、高密度側 1 5 には中子残りが生じるという問題があった。

また中子の幅が大きい時には中子の中心部で 温度が高いため、第4図に示すよりに燃焼用ガス10が中心部のみを通過することにより、中子残り16が生じるといり問題があった。

(4)

り、一方の大気開放部をガス供給口としてそこから粘結剤燃焼用ガスを供給し、他方の大気開放部をガス排出口としてガスならびに削壊中子を排出せしめるが、ガス供給ロヤガス排出口は一個所に限定されるものではなく、位置、数を適当に認定して燃焼用ガスが中子全体に均一に行き渡るようにするのがよい。

燃焼用ガスとしては空気又は酸素温入ガスでよく、中子が冷えている場合(約400℃以下)には高温ガスを用いる必要があるが、鉄込み直径であれば常温空気でもよい。これは中子が注番熱によりすでに熱分解温度まで供給することにより熱分解が促進され、しかも有機粘結剤の燃焼料により高温化されるからである。

<作 用>

鶴物内の中子に、その粘結剤の燃焼用ガスを供給する駅に、ガス排出口付近の通気抵抗をより大きくしておくと、燃焼用ガスが最も通過し 易い系路・部分のみを通って中子外へ出るとい たカス供給管から燃焼 等順昭 62-59585号)、 を有機粘結剤の燃焼温 ら献素含有ガスを供給 74547号)が提案さ

5 随無点>

の提案方法(ガス供給 圏点があった。

よりに鋳物1 に鋳ぐる 用ガス1 0 で除去する 所であるのに対してガ る場合には、ガス流13 ため、片何の排出口か ・、高密度 何1 5 には中 | 額があった。

、時には中子の中心部で 1に示すように燃焼用ガ i過することにより、中 、う問題があった。

"ガス供給口としてそこ (供給し、他方の大気房 ごガスならびに崩壊中子 ス供給ロヤガス排出口は りではなく、位置、数を ヴェが中子全体に均一に

を気又は酸素混入ガスで) の要があるが、 飲みがい。 とれは中子がで 直 を 要素を 供給する たれ と からである され は 中子 が て と の 数 ま を 供給 お 結 初 の 然 る か ら で あ る 。

の粘鉛剤の燃焼用ガスを 出口付近の通気抵抗をよ 燃焼用ガスが最も通過し 通って中子外へ出るとい

100

うことがなくなる。つまりガス排出口から容易 ドガスが流出できなくなることで中子内部に満 智しだしたガスはより高圧となって、今までガ スが及ばなかった系路・部分にもガス流が発生 する。

こりして中子全体に均一に行き使るよりになった燃焼用ガスは、中子の全粘結剤を燃焼し、中子を完全崩壊に至らしめる。

く実施例>

以下、本発明を実施例により説明するが、 これにより本発明は何ら限定されるものではない。 実施例 1

第1図は本発明の中子の除去方法の一実施例の説明図であり、放図は中子2を飾ぐるんだ飾物1の下部を容器3内に入れた後、放容器3内に充填材4を投入し、飾物1の上部にはガス供給治具8をあてた状態を断面で示している。

的物 1 内に跨ぐるまれている中子 2 は再生砂 100部、フェノール樹脂 1 5 部、ヘキサメチルテトラミン 0.225 部、水 1 5 部、ステアリン酸

(7)

財ガスと燃焼により発生する熱とで全ての粘結 剤が分解し、崩壊した中子はガス流によって排 出口 5 , 5 から完全に排除される。

突施例 2

第2回はとの実施例に係る中子2の除去方法を示す図で、前配実施例1の充填剤4の代わりに通気抑制を11。11でガス排出口5。5が患がれた格好になっている。数抑制 11、11には中子2よりも通気抵抗が大きくなるようにベント(小孔)12、12、… が穿設されている。数量11は図示しない常用手段で、シール材7aを介して飾物1に押え付けられている。

以上のような状態で、燃焼用ガス10を供給 すれば、実施例1の場合と阿様の作用・効果を もって中子2が鋳物1から完全に除去される。 実施例3

本実施例では、前配実施例1, 2で使用した 充填剤4 や通気抑制変1 1 を全く用いずに中子 を完全に除去する。すなわち、中子の造型時に、 中子2の排出口5、5(第1図又は第2図参照) カルシウム Q 1 都を混練して得られた樹脂被覆砂から成形されたものである。一方、上記容器 5 内に投入された充塡材 4 は新砂 100部、ペントナイト 7 部、水 2 部を混練した生砂であり、中子 2 の密度より大きな密度とするために充分協き固めてある。

ガス供給治具8は、総徳用ガス10の供給口6となる中子の大気開放部を密閉するようにシール材7を介して鈍物1に押し付けられてかり、シール材7はガス備れによる供給ガス圧の低下を防ぐ。

以上のような状態にかいて、ガス供給管 9 から燃焼用ガス(空気)10を5 atm,700NL/minで洗入させると、注砂後まもないために約400で洗入させると、注砂後まもないために約400での高温に保持されている中子2の粘結剤(上記ブスノール樹脂等)が燃焼する。排出口5、5は中子よりも通気抵抗の大きい充壌材4で悪がれているため排出口5、5から容易に流出できなった燃焼用ガス10は中子全体に及び、

(8)

にあたる部分を局部的に高密度にしてかく。と うした中子 2 を用いて鋳込み後、供給口 6 から 燃焼用ガスを供給すると、他の部位よりも高 度となっている排出口 5、 5 が前配充填剤 4 や 抑制蓋 1 1 と同様の役目を果たし、燃焼用ガス 流が中子全体に及んで、中子は崩壊・除去される。

突施例 4

通気抑制番11(第2図参照)のベント12、 12…を可変型とし、燃焼用ガス10を供給を、中子2の一部のフェノール樹脂が燃焼して部分的な崩壊が起こり、ベント12、12…からの排出が大きくなった時にベント12、12…を小さくしてガス通気量を更に抑制する。このようにすると中子2内のガス流を絶えず適当な状態により迅速に中子を除去することも可能となる。

く発明の効果>

本発明の中子の除去方法によれば、中子内に供給された燃焼用ガスが或る系路・部分で専り

00

使れるということがなくなり、特にガス排出口を2カ所以上有する中子でも各々の通気抵抗を 等しくして中子全体に燃焼用ガスを行き彼せ、 中子残りを解析することができるようになった。

従って、どのような形状の中子であろうとも 従来の衝撃付与法や砂焼き法に代えて、本発明 に係るガス供給法を適用することができる。数 方法は上配従来法に比べて極めて短時間(1/10 ~ 1/50 程度)で中子を除去できることから、 適サイクルを早めること、即ち生産性を高める ことができる。

しかも饒物に、割れ、傷等の原因となる衝撃 を与えることなく中子を除去できることから、 参賀りが向上すると共に品質信領性が高まる。 その上、粘結剤を完全燃焼して中子を除去する ため、その回収された中子砂は直ちに再利用が 可能となる。

特にはアルミ鋳物のように注張温度が低く注 番熱で中子が加熱されない場合でも、鋳物を過 度に加熱させないで(砂焼き炉に入れないため 大気で冷却される)中子を加熱することができるため、本発明方法は低敵点の餌物の製造に保力を発揮する。

4 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明の中子の除去方法の一実施例の説明図、

第2図は他の実施例の説明図、

第 3 図は一例の中子における従来方法の問題 点の説明図、

第4図は他の例の中子における従来方法の問題点の説明図である。

図中:

 1 … 鶴物
 2 … 中子

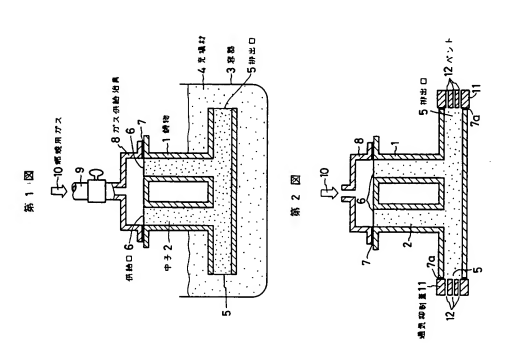
 4 … 充填材
 5 … 排出口

 6 … 供給口
 8 … ガス供給治具

 1 0 … 燃焼用ガス
 1 1 … 通気抑制蓋

12…ペント

02



熱式ることができ の動物の製造に体

:去方法の一実施例

i 🖾 、

る従来方法の問題

・ける従来方法の間

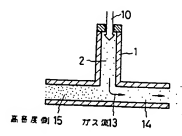
2 … 中子

5 … 排出口

8 …ガス供給治具

· ··· 递気抑制蛋

第 3 図



第 4 図

